



**BECAS DE COLABORACIÓN EN CENTROS DE EXCELENCIA SEVERO OCHOA Y UNIDADES DE EXCELENCIA MARÍA DE MAEZTU CNB-CSIC 2019**

<b>ENTIDAD CONVOCANTE</b>	Presidencia de la Agencia Estatal <b>Consejo Superior de Investigaciones Científicas</b> , MCIU
<b>OBJETIVOS</b>	Iniciación en la carrera científica, permita a la Agencia Estatal CSIC dar a conocer en el ámbito universitario las posibilidades profesionales que ofrecen estos Institutos, acreditados como <b>Centros de Excelencia «Severo Ochoa» y Unidades de Excelencia «María de Maeztu»</b> por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCIU), propiciando una aproximación al conocimiento de los problemas científico-técnicos de actualidad y a los métodos utilizados para su resolución.
<b>REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Haber finalizado los estudios de <b>licenciatura o de grado</b> en el curso académico <b>2017-2018</b>, o posterior.</li><li>• Acreditar una <b>nota media</b> de grado o licenciatura igual o superior <b>igual o superior</b> a 8,40.</li><li>• Estar matriculado o haber realizado la inscripción o pre-inscripción para el curso 2019-2020 en un Máster Universitario oficial en alguna de las ramas de conocimiento de las ciencias de la vida, ciencias de la salud, ciencias físicas, ciencias de la computación, ingeniería biomédica o ingeniería agronómica.</li></ul>
<b>TIPO DE AYUDA</b>	<b>Hasta 6 becas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hasta 1 de estas becas deberá desarrollarse en el Departamento de Estructura de Macromoléculas (<a href="https://goo.gl/IX5fCL">https://goo.gl/IX5fCL</a>)</li><li>• Hasta 1 de estas becas deberá desarrollarse en el Departamento de Biología Molecular y Celular (<a href="https://goo.gl/OCtM17">https://goo.gl/OCtM17</a>)</li><li>• Hasta 1 de estas becas deberá desarrollarse en el Departamento de Biotecnología Microbiana (<a href="https://goo.gl/Fg8XRw">https://goo.gl/Fg8XRw</a>)</li><li>• Hasta 1 de estas becas deberá desarrollarse en el Departamento de Genética Molecular de Plantas (<a href="https://goo.gl/xgwe56">https://goo.gl/xgwe56</a>)</li><li>• Hasta 1 de estas becas deberá desarrollarse en el Departamento de Inmunología y Oncología (<a href="https://goo.gl/X2HjmR">https://goo.gl/X2HjmR</a>)</li><li>• Hasta 1 de estas becas deberá desarrollarse en el Programa de Biología de Sistemas (<a href="https://goo.gl/KLPXLs">https://goo.gl/KLPXLs</a>)</li></ul>
<b>DURACIÓN</b>	Las becas tendrán la duración de <b>9 meses consecutivos</b> durante el curso académico 2019-2020
<b>IMPORTE DE LA AYUDA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6.300 euros en nueve mensualidades.</li></ul>
<b>ACCESO A LA CONVOCATORIA</b>	<a href="https://sede.csic.gov.es/Intro2019SOMdM">https://sede.csic.gov.es/Intro2019SOMdM</a>
<b>PLAZO DE SOLICITUD</b>	<b>Del 15 de mayo al 15 de junio de 2019</b>
<b>Temáticas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajos de colaboración e investigadores responsables ofertados: Revisar anexo I, Modalidad B.</li></ul>
<b>CONTACTO CSIC</b>	<a href="mailto:proyectos@cnb.csic.es">proyectos@cnb.csic.es</a>